B27K3/50

Veröffentlichungsnummer:

0 320 531



Office européen des brevets

A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 87118810.8

(1) Int. Cl.4: B27K 3/50 , B27K 3/40

2 Anmeldetag: 18.12.87

(3) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 21.06.89 Patentblatt 89/25

Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE

7) Anmelder: DESOWAG Materialschutz GmbH Rossstrasse 76 Postfach 32 02 20 D-4000 Düsseldorf 30(DE)

© Erfinder: Gruning, Rainer, Dr. Dipt.-Chem.
Franz-Hitze-Strasse 14
D-4150 Krefeld(DE)
Erfinder: Metzner, Wolfgang, Dr. Dipt.-Chem.
Buschstrasse 151

Buschstrasse 151 D-4150 Krefeld(DE)

DOM DOM

Vertreter: Seiler, Slegfried Langhansstrasse 6 D-5650 Solingen 11(DE)

Mittel oder Konzentrat zum Konservieren von Holz und Holzwerkstoffen.

② Das Holzkonservierungsmittel oder -konzentrat enthält 0,001 - 5 Gew.-%, 1-[[2-(2,4-dichlorphenyl)-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol, 0,3 - 3 Gew.-%, 0,0-Diethyl-0-(3,5,6-trichlor-2-pyridyl)-thiophosphat, 0,0-Diethyl-0-(α-cyanbenzyliden-amino)-thiophosphat, 0-Ethyl-0-(2,4-dichlorphenyl)-S-n-propyldithiophosphat und/oder 0,0-Diethyl-0-(1,6-dihydro-6-oxo-1-phenyl-3-pyridazinyl)-thiophosphat und mehr als 75 Gew.-%, eines Gemisches, bestehend aus mindestens einem Verdünnungsmittel und/oder mindestens einem Emulgator und/oder Netzmittel oder -gemisch derselben.

EP 0. 320 531 A7

A 0

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Mittel zum Konservieren von Holz und Holzwerkstoffen auf der Bais von oder unter Mitverwendung von 1-[[2-(2,4-dichlorphenyl)-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol, mindestens eines Verdünnungsmittels sowie ggf. eines Fungizides, Verarbeitungshilfs- und/oder Zusatzmittels, eines organisch-chemischen Bindemittels und/oder Fixierungsmittels, Farbstoffes, Pigmentes, Farbstoff- oder Pigmentgemisches.

Die chemische Verbindung 1-[[2-(2,4-dichlorphenyl)-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol, (Azaconazol) mit der Strukturformel

10

20

ist bereits aus der DE-PS 25 51 560 als fungizides und pflanzenwüchsregulierendes Mittel in der Landwirtschaft bekannt.

An Holzkonservierungsmittel werden aber Anforderungen gestellt, die von denen der Fungizide im Pflanzenschutz erheblich abweichen.

Ziel und Aufgabe der vorliegenden Erfindung war es daher, ein Holzkonservierungsmittel zu finden, das gegenüber holzverfärbenden und holzzerstörenden Pilzen sowie gegenüber holzschädigenden Insekten, insbesondere gegenüber Termiten hochwirksam ist und eine gute Langzeitwirkung aufweist, wobei die Wirksamkeit des Fungizides durch das Insektizid nicht beeinträchtigt wird bzw. umgekehrt. Darüber hinaus sollte das Holzkonservierungsmittel eine gutes Eindringvermögen im Holz und in den Holzwerkstoffen

Erfindungsgemäß wurde festgestellt, daß diesen Zielen und Aufgaben ein Mittel oder Konzentrat zum Konservieren von Holz und Holzwerkstoffen auf der Basis von oder unter Mitverwendung von 1-[[2-(2,4-dichlorphenyl)-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol, mindestens eines Verdünnungsmittels sowie ggf. eines Fungizids, Verarbeitungshilfs- und/oder Zusatzmittels, eines organisch-chemischen Bindemittels und/oder Fixierungsmittels, Farbstoffes, Pigmentes, Farbstoff-oder Pigmentgemisches gerecht wird, das 0,001 - 5 Gew.-%, vorzugsweise 0,2 - 2 Gew.-%, 1-[[2-(2,4-dichlorphenyl)-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol, 0,3 - 3 Gew.-%, vorzugsweise 0,5 - 2 Gew.-%, 0,0-Diethyl-0-(3,5,6-trichlor-2-pyridyl)-thiophosphat, 0.0-Diethyl-0-(α-cyanbenzyliden-amino)-thiophosphat, 0-Ethyl-0-(2,4-dichlorphenyl)-S-n-propyldithiophosphat und/oder 0,0-Diethyl-0-(1,6-dihydro-6-oxo-1-phenyl-3-pyridazinyl)-thiophosphat und mehr als 75 Gew.-%, vorzugsweise mehr als 90 Gew.-%, eines Gemisches, bestehend aus mindestens einem Verdünnungsmittel und/oder mindestens einem Emulgator und/oder Netzmittel oder -Gemisch derselben, enthält.

Zwar ist bereits bekannt, daß Thiophosphorsäureester gute insektizide Wirkung aufweisen und daher in Pflanzenschutzmitteln eingesetzt werden. In diesen Mitteln besteht jedoch für diese Insektizide die Forderung, daß sie nach einer gewissen Zeit abgebaut sein müssen, damit keine Gefahr für Menschen und Tiere bei der Nahrungsaufnahrus besteht. Außerdem dürfen derartige Mittel nicht zu tief in die Pflanzenteile eindringen, damit sie leicht abgewaschen werden können. In Holzkonservierungsmitteln ist dagegen eine Langzeitwirkung erforderlich.

Das erfindungsgemäß verwendete Verdünnungsmittel enthält nach einer Ausführungsform ein organisch-chemisches Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch, vorzugsweise mindestens ein polares, organisch-chemisches Lösungsmittel und/oder ein öliges oder ölartiges schwerflüchtiges organisch-chemisches Lösungsmittel, oder ein Gemisch aus Wasser und/oder mindestens einem organisch-chemischen Lösungsmittel, vorzugsweise mindestens einem polaren organisch-chemischen Lösungsmittel und/oder einem öligen oder ölartigen, schwerflüchtigen, organisch-chemischen Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch, und mindestens einem Emulgator und/oder Netzmittel oder besteht daraus.

Nach einer weiteren Ausführungsform enthält das Holzkonservierungsmittel oder -konzentrat 0,1 - 25 Gew.-%, vorzugsweise 1- 18 Gew.-%, (berechnet als Feststoff) mindestens eines Bindemittels und/oder Fixierungsmittels.

Erfindungsgemäß beträgt nach einer Ausführungsform das Gewichtsverhältnis von Bindemittel, Fixierungsmittel und/oder eines deren Gemische zu dem Verdünnungsmittel oder Verdünnungsmittelgemischund zu dem im Mittel oder Konzentrat enthaltenden Emulgator oder Emulgatorgemisch und/oder Netzmittel oder Netzmittelgemisch 8.5: 1 bis 1:99.

Nach einer weiteren Ausführungsform ist das organisch-chemische Bindemittel oder Bindemittelgemisch teilweise durch mindestens einen Weichmacher ersetzt.

Gemäß einer vorteilhaften Ausführungsform enthält das Mittel zum Konservieren von Holz 0,001 - 5 Gew.-%, vorzugsweise 0,2 - 2 Gew.-% 1-{[2-(2,4-dichlorphenyl)-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol, 0,3 -3 Gew.-%, vorzugsweise 0,5 - 2 Gew.-%, 0,0-Diethyl-0-(3,5,6-trichlor-2-pyridyl)-thiophosphat, 0,0-Diethyl-0-(-cyanbenzyliden-amino)-thiophosphat, 0-Ethyl-0-(2,4-dichlorphenyl)-S-n-propyldithiophosphat und oder 0,0-Diethyl-0-(1,6-dihydro-6-oxo-1-phenyl-3-pyridazinyl)-thiophosphat und 0,1 - 28 Gew.-%, vorzugsweise 1 - 18 Gew.-%, (berechnet als Feststoff) mindestens eines organisch-chemischen Bindemittels und/oder Fixierungsmittels oder Weichmachers und das Gewichtsverhältnis des Gesamtanteiles an organisch-chemischem Bindemittel und/oder Fixierungsmittel oder Weichmacher zu dem Gesamtanteil des Verdünnungsmittels (einschl. Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch und/oder Wasser und/oder Emulgator und/oder Netzmittel) beträgt 1:1,2 bis 1:99, vorzugsweise 1:2 bis 1:25.

Vorteilhaft besteht nach einer Ausführungsform das Verdünnungsmittel aus mindestens einem organisch-chemischen, schwerflüchtigen Lösungsmittel mit einer Ver dunstungszahl über 35 und einem Flammpunkt oberhalb 30 °C, vorzugsweise aus einem öligen oder ölartigen, organisch-chemischen Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch oder enthält ein oder mehrere dieser schwerflüchtigen Lösungsmittel.

20

25

Gemäß einer weiteren Ausführungsform sind 0,5 bis 23 Gew.-%, vorzugsweise 2 - 15 Gew.-%, des organisch-chemischen, schwerflüchtigen Lösungsmittels bzw. Lösungsmittelgemisches mit einem Flammpunkt oberhalb 30 °C, durch die gleiche Menge eines oder mehrerer organisch-chemischer Bindemittel und/oder Fixierungsmittel ersetzt, wobei als organisch-chemische Bindemittel und/oder Fixierungsmittel solche eingesetzt werden, die in den Lösungsmittel bzw. Lösungsmittelmittelgemisch verteilbar bzw. emulgierbar, vorzugsweise jedoch löslich sind, wobei der Ersatz mit der Maßgabe erfolgt, daß die erhaltene Mischung bzw. das erhaltene Lösungsmittelgemisch ebenfalls einen Flammpunkt über 30 °C aufweist und das organisch-chemische Lösungsmittel bzw. Lösungsmittelgemisch ein öliges oder ölartiges Lösungsmittel ist.

Nach einer bevorzugten Ausführungsform besteht das anwendungsfertige Mittel zum Konservieren von Holz und Holzwerkstoffen aus 0,001 - 5 Gew.-%, vorzugsweise 0,2 - 2 Gew.-%, 1-{[2-(2,4-dichlorphenyl)-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol, 0,3 - 3 Gew.-%, vorzugsweise 0,5 - 2 Gew.-%, 0,0-Diethyl-0-(3,5,6-trichlor-2-pyridyl)-thiophosphat, 0,0-Diethyl-0-(\(\alpha\)-cyanbenzyliden-amino)-thiophosphat, 0-Ethyl-0-(2,4-dichlorphenyl)-S-n-propyldithiophosphat und/oder 0,0-Diethyl-0-(1,6-dihydro-6-oxo-1-phenyl-3-pyridazinyl)-thiophosphat, 0,1 - 28 Gew.-%, vorzugsweise 1 - 18 Gew.-%, mindestens eines organisch-chemischen Bindemittels und/oder Fixierungsmittels oder Weichmachers, 0 - 5 Gew.-%, vorzugsweise 0,01 - 4 Gew.-%, mindestens eines anderen in dem organisch-chemischen Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch löslichen Biozides oder Biozidgemisches, 0 - 8 Gew.-%, vorzugsweise 0,1 - 4 Gew.-%, mindestens eines wasserlöslichen und/oder wasserunlöslichen Farbstoffes, Farbpigmentes und/oder Korrosionsschutzmittels, Siccatives und/oder UV-Stabilisators und 99,599 Gew.-% - 51 Gew.-%, vorzugsweise 98,190 Gew.-% - 70 Gew.-%, eines Verdünnungsmittels oder Verdünnungsmittelgemisch und/oder Wasser und/oder mindestens einem organisch-chemischen Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch und/oder Wasser und/oder mindestens einem Emulgator und/oder Netzmittel oder -gemisch derselben.

Das erfindungsgemäße Konzentrat enthält nach einer Auführungsform 0.001 - 5 Gew.-%, vorzugsweise 0,2 - 2 Gew.-%.[[1- 2-(2.4-dichlorphenyl)-1,3-dioxolan-2-yl] methyl]-1H-1,2,4-triazol, 0,3 - 3 Gew.-%, vorzugsweise 0,5 - 2 Gew.-%, 0,0-Diethyl-0-(3,5,6-trichlor-2-pyridyl)-thiophosphat, 0,0-Diethyl-0-(α-cyanbenzyliden-amino)-thiophosphat, 0-Ethyl-0-(2,4-dichlorphenyl)-S-n-propyldithiophosphat und/oder 0.0-Diethyl-0-(1,6-dihydro-6-oxo-1-phenyl-3-pyridazinyl)-thiophosphat, 2 - 85 Gew.-%, vorzugsweise 8 - 40 Gew.-%, (berechnet als Feststoff) mindestens eines organisch-chemischen Bindemittels und/oder Fixierungsmittels oder Weichmachers und das Gewichtsverhältnis des Gesamtanteiles an organisch-chemischen Bindemittel und/oder Fixierungsmittel oder Weichmacher zu dem Gesamtanteil des Verdünnungsmittels (einschl. Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch und/oder Wasser und/oder Emulgator und/ oder Netzmittel) beträgt 8,5 : 1 bis 1 : 48, vorzugsweise 1 : 1,45 bis 1 : 11,5:

Nach einer bevorzugten Ausführungsform enthält das erfindungsgemäße Konzentrat zum Konservieren

EP 0 320 531 A1

von Holz und Holzwerkstoffen 0,001 - 5 Gew.-%, vorzugsweise 0,2 - 2 Gew.-%, 1- [[2-(2,4-dichlorphenyl)-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol, 0,3 - 3 Gew.-%, vorzugsweise 0,5 - 2 Gew.-%, 0,0-Diethyl-0-(3,5,6-trichlor-2-pyridyl)-thiophosphat, 0,0-Diethyl-0-(α-cyanbenzyliden-amino)-thiophosphat, 0-Ethyl-0-(2,4-dichlorphenyl)-S-n-propyldithiophosphat und/oder 0,0-Diethyl-0-(1,6-dihydro-6-oxo-1-phenyl-3-pyridazinyl)-thiophosphat, 2 - 85 Gew.-%, vorzugsweise 8 - 60 Gew.-%, mindestens eines organisch-chemischen Bindemittels und/oder Fixierungsmittels oder Weichmachers, 20 - 0 Gew.-%, vorzugsweise 8 - 1 Gew.-%, eines in dem organisch-chemischen Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch löslichen Fungizides oder Fungizidgemisches und einem Verdünnungsmittel oder Verdünnungsmittelgemisch als Restbestandteil, bestehend aus mindestens einem organisch-chemischen Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch oder Wasser und/oder Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch und/oder mindestens einem Emulgator und/oder Netzmittel oder einem -Gemisch derselben sowie gegebenenfalls Farbstoffen, Farbpigmenten, Korrosionsschutzmittel, Siccativen und/oder UV-Stabilisatoren.

Die Erfindung betrifft weiterhin ein Verfahren zur Herstellung des erfindungsgemäßen Mittels oder Konzentrats zum Konservieren von Holz und Holzwerkstoffen.

Gemäß diesem Verfahren werden die Wirkbestandteile des Mittels oder Konzentrats bei Temperaturen von - 5 °C bis 80 °C, vorzugsweise 15 °C bis 45 °C, und bei Drücken von 400 mm Hg bis 850 mm Hg (0,5332 bis 1,1332 bar, vorzugsweise 600 mm Hg bis 790 mm Hg (0,7999 bis 1,0532 bar) mit dem Verdünnungsmittel sowie den anderen Bestandteilen versetzt.

Beispiele

15

20

25

30

Termitizides Holzkonservierungsmittel, insbesondere zur Imprägnierung:	
1-[[2-(2,4-dichlorphenyl)-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (Azaconazol)	1,0 %
0,0-Diethyl-0-(α-cyanbenzyliden-amino)-thiophosphat (Phoxim)	1,5 %
Dibutylphthalat	6,0 %
Kontrollfarbstoff	0,2 %
Duftstoff	0.04 %
Testbenzin (Gemisch aliphatischer und aromatischer Kohlenwasserstoffe)	91,26 %

35	2. Termitizides Holzkonservierungsmittel, insbesondere zur Imprägnierung:			
	1-[[2-(2,4-dichlorphenyl)-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (Azaconazol)	1,4 %		
	0,0-Diethyl-0-(3,5,6-trichlor-2-pyridyl)-thiophosphat. (Chlorpyrifos).	1,2 %		
	Dibutylphthalat	4.0 %		
	Gasöl (Hochsieder)	10,0 %		
40	Mineralöl (Gemisch aliphatischer und aromatischer Kohlenwasserstoffe)	_83,40 %		

Termitizides Holzkonservierungsmittel:	
1-[[2-(2,4-dichlorphenyl)-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (Azaconazol) 0,0-Diethyl-0-(1,6-dihydro-6-oxo-1-phenyl-3-pyridazinyl)-thiophosphat (Pyridafenthion) Leinölfirnis Mineralöl (Gemiss': aliphatischer und aromatischer Kohlenwasserstoffe)	0.8 % 1.4 % 4.0 % 93,80 %

50

45

55

뚵P 0 320 531 A1

4. Termitizides Holzkonservierungsmittel:	
1-[[2-(2,4-dichlorphenyl)-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (Azaconazol) 0,0-Diethyl-0-(\alpha-cyanbenzyliden-amino)-thiophosphat (Phoxim) 2-Isopropoxyphenyl-N-methylcarbamat (Propoxur) Dibutylphthalat Bitumen Duttstoff Testbenzin (Gemisch aliphatischer und aromatischer Kohlenwasserstoffe)	0.37 % 0.9 % 0.9 % 4.0 % 1.0 % 0.042 % 92.788 %

10

15

20

5. Termitizides Holzkonservierungsmittel:	
1-[[2-(2.4-dichlorphenyl)-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (Azaconazol) 0,0-Diethyl-0-(\alpha-cyanbenzyliden-amino)-thiophosphat (Phoxim) 2-Isopropoxyphenyl-N-methylcarbamat (Propoxur) Ethylglykolacetat Leinölfirnis Spindelöl Duftstoff Testbenzin (Gemisch aliphatischer und aromatischer Kohlenwasserstoffe)	1,4 % 1,6 % 0,9 % 3,0 % 5,0 % 10,0 0,04 % 78,16 %

25

30

6. Termitizides Holzkonservierungsmittel; 1-[[2-(2,4-dichlorphenyl)-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (Azaconazol) 1 % 0.0-Diethyl-0-(α -cyanbenzyliden-amino)-thiophosphat (Phoxim) 1 % 2-Isopropxyphenyl-N-methylcarbamat (Propoxur) 1 % 2-sek.-Butylphenyl-N-methylcarbamat (Baycarb) 4 % Alkydharz 70 %ig Testbenzin (Gemisch aliphatischer und aromatischer Kohlenwasserstoffe) 92 %

35

Ansprüche

- 1. Mittel oder Konzentrat zum Konservieren von Holz und Holzwerkstoffen auf der Basis von oder unter Mitverwendung von
 - 1-[[2-(2,4-dichlorphenyl)-1,3-dioxolan-2-yl]methyl] -1H-1,2,4-triazol,

mindestens eines Verdünnungsmittels sowie ggf. eines Fungizids, Verarbeitungshilfs- und/oder Zusatzmittels, eines organisch-chemischen Bindemittels und/oder Fixierungsmittels, Farbstoffes, Pigmentes, Farbstoff- oder Pigmentgemisches, dadurch gekennzeichnet, daß das Mittel oder Konzentrat

0.001 - 5 Gew.-%, vorzugsweise

0,2 - 2 Gew.-%,

- 1-[[2-(2,4-dichlorphenyl)-1,3-dioxolan-2-yl]methyl] -1H-1,2,4-triazol,
- 0.3 3 Gew.-%, vorzugsweise
- 0,5 2 Gew.-%.
- $0.0- Diethyl-0-(3.5.6-trichlor-2-pyridyl)-thiophosphat, \\ 0.0- Diethyl-0-(\alpha-cyan benzyliden-amino)-thiophosphat, \\ 0- D$ Ethyl-0-(2,4-dichlorphenyl)-S-n-propyldithiophosphat und/oder 0.0-Diethyl-0-(1,6-dihydro-6-oxo-1-phenyl-3pyridazinyl)-thiophosphat und
 - mehr als 75 Gew.-%, vorzugsweise
 - mehr als 90 Gew.-%,
- eines Gemisches, bestehend aus mindestens einem Verdünnungsmittel und/oder mindestens einem Emul-55 gator und/oder Netzmittel oder -gemisch derselben, enthält.

EP 0 320 531 A1

- 2. Mittel oder Konzentrat nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Verdünnungsmittel ein organisch-chemisches Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch, vorzugsweise mindestens ein polares, organisch-chemisches Lösungsmittel und/oder ein öliges oder ölartiges schwerflüchtiges organisch-chemisches Lösungsmittel, oder ein Gemisch aus Wasser und/oder mindestens einem organisch-chemischen Lösungsmittel, vorzugsweise mindestens einem polaren organisch-chemischen Lösungsmittel, und/oder einem öligen oder ölartigen, schwerflüchtigen, organisch-chemischen Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch, und mindestens einem Emulgator und/oder Netzmittel, enthält oder daraus besteht.
- 3. Mittel oder Konzentrat zum Konservieren von Holz und Holzwerkstoffen nach Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Mittel

0.1 - 25 Gew.-%

(berechnet als Feststoff),

vorzugsweise

1 - 18 Gew.-%.

mindestens eines Bindemittels und/oder Fixierungsmittels enthält.

4. Mittel oder Konzentrat nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 - 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Gewichtsverhältnis von Bindemittel, Fixierungsmittel und/oder eines deren Gemische zu dem Verdünnungsmittel oder Verdünnungsmittelgemisch und zu dem im Mittel oder Konzentrat enthaltenden Emulgator oder Emulgatorgemisch und/oder Netzmittel oder Netzmittelgemisch

8,5:1 bis 1:99

20 beträgt.

- 5. Mittel oder Konzentrat nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 4, dadurch gekennzeichnet, daß das organisch-chemische Bindemittel oder Bindemittelgemisch teilweise durch mindestens einen Weichmacher ersetzt ist.
- 6. Mittel zum Konservieren von Holz und Holzwerkstoffen nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 5. dadurch gekennzeichnet, daß das Mittel (das anwendungsfertige Mittel)

0,001 - 5 Gew.-%, vorzugsweise

0,2 - 2 Gew.-%.

1-[[2-(2,4-dichlorphenyl)-1,3-dioxolan-2-yl]methyl] -1H-1,2,4-triazol,

0,3 - 3 Gew.-%, vorzugsweise

30 0,5 - 2 Gew.-%,

0,0-Diethyl-0-(3,5,6-trichlor-2-pyridyl)-thiophosphat, 0,0-Diethyl-0-(α -cyanbenzyliden-amino)-thiophosphat, 0-Ethyl-0-(2,4-dichlorphenyl)-S-n- propyldithiophosphat und/oder 0,0-Diethyl-0-(1,6-dihydro-6-oxo-1-phenyl-3-pyridazinyl)-thiophosphat und

0,1 - 28 Gew.-%, vorzugsweise

5 1 - 18 Gew.-%.

(berechnet als Feststoff) mindestens eines organisch-chemischen Bindemittels und/oder Fixierungsmittels oder Weichmachers enthält und das Gewichtsverhältnis des Gesamtanteiles an organisch-chemischem Bindemittel und/oder Fixierungsmittel oder Weichmacher zu dem Gesamtanteil des Verdünnungsmittels (einschl. Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch und/oder Wasser und/oder Emulgator und/oder Netzmittel)

1:1,2 bis 1:99, vorzugsweise

1 : 2 bis 1 : 25,

beträgt.

- 7. Mittel zum Konservieren von Holz und Holzwerkstoffen nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß das Verdünnungsmittel aus mindestens einem organisch-chemischen, schwerflüchtigen Lösungsmittel mit einer Verdunstungszahl über 35 und einem Flammpunkt oberhalb 30 °C, vorzugsweise aus einem öligen oder ölartigen, organisch-chemischen Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch besteht oder ein oder mehrere dieser schwerflüchtigen Lösungsmittel enthält.
- 8. Mittel zum Konservieren von Holz und Holzwerkstof fen nach Anspruch 7. dadurch gekennzeichnet, daß

0,5 bis 23 Gew.-%, vorzugsweise

2 bis 15 Gew.-%,

des organisch-chemischen, schwerflüchtigen Lösungsmittels bzw. Lösungsmittelgemisches mit einem Flammpunkt oberhalb 30 °C, durch die gleiche Menge eines oder mehrerer organisch-chemischer Bindemittel und/oder Fixierungsmittel ersetzt sind, wobei als organisch-chemische Bindemittel und/oder Fixierungsmittel solche eingesetzt werden, die in dem Lösungsmittel bzw. Lösungsmittelmittelgemisch verteilbar bzw. emulgierbar, vorzugsweise jedoch töslich sind, wobei der Ersatz mit der Maßgabe erfolgt, daß die

GEP 0 320 531 A1

erhaltene Mischung bzw. das erhaltene Lösungsmittelgemisch ebenfalls einen Flammpunkt über 30 °C aufweist und das organisch-chemische Lösungsmittel bzw. Lösungsmittelgemisch ein öliges oder ölartiges Lösungsmittel ist.

9. Mittel zum Konservieren von Holz und Holzwerkstoffen nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 8. dadurch gekennzeichnet, daß das anwendungsfertige Mittel aus

0.001 - 5 Gew.-%, vorzugsweise

0,2 - 2 Gew.-%,

1-[[2-(2,4-dichlorphenyl)-1,3-dioxolan-2-yl]methyl] -1H-1,2,4-triazol,

0,3 - 3 Gew.-%, vorzugsweise

10 0,5 - 2 Gew.-%

0,0-Diethyl-0-(3,5,6-trichlor-2-pyridyl)-thiophosphat, 0,0-Diethyl-0-(\(\alpha\)-cyanbenzyliden-amino)-thiophosphat, 0-Ethyl-0-(2,4-dichlorphenyl)-S-n-propyldithiophosphat und/oder 0,0-Diethyl-0-(1,6-dihydro-6-oxo-1-phenyl-3-pyridazinyl)-thiophosphat

0,1 - 28 Gew.-%, vorzugsweise

15 1 - 18 Gew.-%,

mindestens eines organisch-chemischen Bindemittels und/oder Fixierungsmittels oder Weichmachers,

0 - 5 Gew.-%, vorzugsweise

0,01 - 4 Gew.-%,

mindestens eines anderen in dem organisch-chemischen Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch löslig chen Biozides oder Biozidgemisches,

0 - 8 Gew.-%, vorzugsweise

0,1 - 4 Gew.-%,

mindestens eines wasserlöslichen und/oder wasserunlöslichen Farbstoffes, Farbpigmentes und/oder Korrosionsschutzmittels, Siccatives und/oder UV-Stabilisators und

25 99,599 Gew.-% - 51 Gew.-%, vorzugsweise

98,190 Gew.-% - 70 Gew.-%,

eines Verdünnungsmittels oder Verdünnungsmittelgemisches, bestehend aus mindestens einem organischchemischen Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch und/oder Wasser und/oder mindestens einem Emulgator und/oder Netzmittel oder -gemisch derselben, besteht.

10. Konzentrat zum Konservieren von Holz und Holzwerkstoffen nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 -8, dadurch gekennzeichnet, daß das Konzentrat

0,001 - 5 Gew.-%, vorzugsweise

0.2 - 2 Gew.-%,

1-[[2-(2,4-dichlorphenyl)-1,3-dioxolan-2-yl]methyl] -1H-1,2,4-triazol,

35 0,3 - 3 Gew.-%, vorzugsweise

0,5 - 2 Gew.-%,

0.0-Diethyl-0-(3.5.6-trichlor-2-pyridyl)-thiophosphat, 0.0-Diethyl-0-(\alpha-cyanbenzyliden-amino)-thiophosphat, 0-Ethyl-0-(2.4-dichlorphenyl)-S-n-propyldithiophosphat und/oder 0.0-Diethyl-0-(1.6-dihydro-6-oxo-1-phenyl-3-pyridazinyl)-thiophosphat

40 2 - 85 Gew.-%, vorzugsweise

8 - 40 Gew.-%,

(berechnet als Feststoff) mindestens eines organisch-chemischen Bindemittels und/oder Fixierungsmittels oder Weichmachers enthält und das Gewichtsverhältnis des Gesamtanteiles an organisch-chemischen Bindemittel und/oder Fixierungsmittel oder Weichmacher zu dem Gesamtanteil des Verdünnungsmittels (einschl. Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch und/oder Wasser und/oder Emulgator und/oder Netzmittel)

8,5 : 1 bis 1 : 48, vorzugsweise

1:1,45 bis 1:11,5,

beträgt.

45

11. Konzentrat zum Konservieren von Holz und Holzwerkstoffen nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 - 8 und 10, dadurch gekennzeichnet, daß das Konzentrat

0.001 - 5 Gew.-%, vorzugsweise

·0.2 - 2 Gew.-%.

1-[[2-(2.4-dichlorphenyl)-1,3-dioxolan-2-yl]methyl] -1H-1,2,4-triazol,

55 0,3 - 3 Gew.-%, vorzugsweise

0,5 - 2 Gew.-%,

 $0.0- Diethyl-0-(3.5.6-trichlor-2-pyridyl)-thiophosphat. \\ 0.0- Diethyl-0-(\alpha-cyanbenzyliden-amino)-thiophosphat. \\ 0.0- Diethyl-0-(1.6-dihydro-6-oxo-1-phenyl-3-dihydro-6-$

EP 0 320 531 A1

pyridazinyl)-thiophosphat 2 - 85 Gew.-%, vorzugsweise 8 - 60 Gew.-%, mindestens eines organisch-chemischen Bindemittels und/oder Fixierungsmittels oder Weichmachers, 20 - 0 Gew.-%, vorzugsweise 8 - 1 Gew.-%, eines in dem organisch-chemischen Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch löslichen Fungizides oder Fungizidgemisches und einem Verdünnungsmittel oder Verdünnungsmittelgemisch als Restbestandteil, bestehend aus mindestens einem organisch-chemischen Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch oder Wasser und/oder Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch und/oder mindestens einem Emulgator und/oder Netzmittel oder einem -Gemisch derselben sowie gegebenenfalls Farbstoffen, Farbpigmenten, Korrosionsschutzmittel, Siccativen und/oder UV-Stabilisatoren, enthält. 12. Verfahren zur Herstellung des Mittels oder Konzentrates zum Konservieren von Holz und Holzwerkstoffen nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Wirkbestandteile des Mittels oder Konzentrats bei Temperaturen von -5 °C bis 80 °C, vorzugsweise 15 °C bis 45 °C. und bei Drücken von 400 mm Hg bis 850 mm Hg (0,5332 bis 1,1332 bar, vorzugsweise 600 mm Hg bis 790 mm Hg (0,7999 bis 1,0532 bar) mit dem Verdünnungsmittel sowie den anderen Bestandteilen versetzt werden.

25

30

35

40

45

50

55.



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 87 11 8810

	EINSCHLÄGI	GE DOKUMENTE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebl	nents mit Angabe, soweit erforderlich, ichen Teile	Betr Ansp		KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. CL4)	
Υ .	Seite 10, Zeile 20	- Seite 9, Zeile 12;	1-12		B 27 K B 27 K	3/50 3/40
Y	DE-B-2 644 077 (DHOLZSCHUTZ) * Ansprüche; Spalte 9, Zeile 51 *	ESOWAG-BAYER e 7, Zeile 3 - Spalte	1-12			
ļ	EP-A-0 050 738 (B/ * Seite 2, Zeile 1: 28; Beispiel 1; Ans	7 - Seite 3, Zeile	1-12			
	EP-A-0 218 024 (DI HOLZSCHUTZ) * Seite 3, Zeile 1 Seite 13, Zeilen 9	- Seite 6, Zeile 30;	1-12			
	DE-A-3 414 244 (DE HOLZSCHUTZ) * Ansprüche *	ESOWAG-BAYER	1-12		RECHERCH SACHGEBIET B 27 K	
		· .				
				- 3		
Der voi	rliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt			-	
	Recherchemort	Abschlußdatum der Recherche		L	Prufer	
DEN HAAG 18-08-1988 FLETCHER A.S.						

T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument

& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument

EPO FORM 1503 03.82 (PO403)

KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE

X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

D	efects in the images include but are not limited to the items checked:
	☐ BLACK BORDERS
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	☐ FADED TEXT OR DRAWING
	BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
•	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.